

## РЕЦЕНЗИИ

К. Н. Токарев и ч. *Зооантропонозы профессионального характера*. Изд. «Медицина», Л., 1969. стр. 1—271. Цена 1 р. 44 коп.

Недавно вышла в свет монография «Зооантропонозы профессионального характера» К. Н. Токаревича — одного из наиболее видных советских специалистов в области эпидемиологии и микробиологии. В ней уделяется внимание профессиональным болезням, которыми люди заражаются от животных в процессе своего труда, т. е. к определенной группе зооантропонозов. На основании своего обширного опыта, используя огромную литературу, автор весьма удачно изложил материал своей оригинальной книги. Подобная сводка появляется впервые.

Для профилактики зооантропонозов и осуществления мероприятий по борьбе с ними, с целью ликвидации этих, чаще всего тяжело протекающих заболеваний, рецензируемая книга служит весьма ценным пособием, вооружающим паразитологов и врачей разных специальностей в их практической работе.

Книга начинается с краткого введения, за которым следует часть, дающая общее представление о профессиональных зооантропонозах. Часть вторая посвящена определенной группе (числом более двадцати) этих болезней, встречающихся в нашей стране. В конце приводится библиография из 616 названий трудов отечественных и зарубежных ученых. Столь обширно использованная литература значительно повышает ценность выпущенной книги.

Во введении читаем: «В монографии ставится задача обобщения и анализа материалов о профессиональных зооантропонозах на основании литературных данных и опыта работы, руководимой автором лаборатории в Ленинградском институте эпидемиологии и микробиологии им. Пастера». С этой поставленной перед собой задачей автор блестяще справился.

Крупным достижением эпидемиологии текущего столетия К. Н. Токарев считает углубление представлений о болезнях, общих для людей и животных. Рамка классических зоонозов, как пишет автор, значительно расширилась за счет болезней вирусных, бактериальных, протозойных, риккетсиозов, болезней грибковой и гельминтной природы.

Среди зоонозов автор выделяет две группы: зооантропонозы, первично поражающие животных, и антропозоонозы, возбудитель которых передается в обратном направлении. Первые численно преобладают и наиболее важны с эпидемиологической точки зрения, хотя человек и не является обязательным звеном в цепи циркуляции большинства возбудителей этих болезней. Кроме того, для возбудителей некоторых зооантропонозов человек оказывается биологическим тупиком. В то же время при заражении возбудителями других болезней этой группы люди определенных профессий сами могут оказаться источником инфекций для здоровых.

Рассмотрев природные резервуары вирусов и источники возбудителей зооантропонозов, автор останавливается на механизме, условиях заражения и типах заболеваний. Проникновение возбудителей этой группы болезней в организм человека происходит через поврежденную кожу алиментарным, аспирационным и другими путями, а также через посредство переносчиков. При многих инфекциях этой группы способ заражения определяет клинические особенности и степень тяжести болезни.

В зависимости от условий и особенностей работ, с которыми связано заражение, К. Н. Токарев на основании личного опыта подразделяет профессиональные заболевания зооантропонозами на пять типов: промышленный, сельскохозяйственный, производственный, экспедиционный, лабораторный и останавливается на характеристике каждого из них. Переходя к рассмотрению заражений профессионального характера, К. Н. Токарев считает, что «в самом схематическом виде и в связи с особенностями труда» болезнями, общими для человека и животных, преимущественно заражаются люди двух категорий — сельскохозяйственные рабочие и персонал, обрабатывающий сырье животного происхождения.

Эти категории, как справедливо считает автор, представляют собой своеобразные «индикаторные» коллективы, наблюдение за которыми ориентирует в вопросе о существовании в данной местности очагов тех или иных инфекций, общих для человека и животных.

«Главной задачей профилактики инфекций, общих для человека и животных, на производстве является предотвращение болезней этой категории, связанных с выполняя-

емой работой», — пишет автор, что обеспечивается совместными усилиями медицинских и ветеринарных врачей.

Все приведенные в первой части положения и выводы, являясь в значительной степени следствием личной работы автора, представляют существенный интерес и важны для практической работы.

Но нельзя не заметить, что первая часть слишком лаконична, слишком «скуп» изложен в ней материал, относящийся к большому кругу вопросов. Например, «Природные резервуары» надо было бы теснее увязать с природно-очаговыми трансмиссивными болезнями и подробнее написать о резервуарах вируса, которыми бывают или различные млекопитающие, или переносчики возбудителей болезней. То же относится и к другим разделам первой части: в них недостаточно освещен ряд вопросов, имеющих принципиальное значение, что, вероятно, связано с ограниченным объемом книги.

При изложении основных профессиональных зооантропонозов (часть вторая) К. Н. Токаревич описывает сальмонеллез, туберкулез, бруцеллез, туляремию, сибирскую язву, столбняк, листериоз, эризипелоид, лептоспироз, ку-рикетсиоз, клещевой риккетсиоз, геморрагические лихорадки, оспу коров, ньюкастльскую болезнь, токсоплазмоз, эхинококкоз, дифиллоботриозы и описторхоз.

Приведены определение каждой болезни, ее распространение и эпидемиология. Особое внимание уделено наиболее угрожаемым контингентам людей. Описание болезни завершается мерами ее профилактики.

Среди упоминаемых автором болезней имеются характеризующиеся природной очаговостью (весенне-летний энцефалит, клещевой возвратный тиф и др.). Заражение ими происходит или только через посредство переносчика (облигатно трансмиссивные зооантропонозы), или другими путями (факультативно трансмиссивные зооантропонозы). В этих случаях всестороннее изучение переносчика — основа профилактических работ и чисто зоологические исследования паразитолога тесно переплетаются при этом с запросами медицинского характера.

Компактное, последовательное изложение важнейших сведений о зооантропонозах дает обстоятельное представление о них в сравнительном аспекте. Это облегчает паразитологам и врачам проведение в жизнь профилактических мероприятий в отношении соответствующих профессиональных заболеваний, проявляющихся в сфере их деятельности.

В то же время данные о наиболее угрожаемых контингентах населения в сочетании с изложением профилактических мероприятий открывают широкие возможности для деятельности врачей, работающих по санитарному просвещению в области предупреждения заражений профессиональными болезнями.

Значение рецензируемой книги и интерес, проявленный к ней со стороны специалистов и широкого круга врачей, виден уже из того, что тираж разошелся в течение нескольких дней. Это свидетельствует о явной его недостаточности и необходимости переиздания этой полезной книги.

*П. П. Перфильев*